

Accusé de réception en préfecture : 006-220600019-20230120-lmc128180A-BF-1-1

Date de télétransmission : 30 janvier 2023

Date de réception : 30 janvier 2023

DEPARTEMENT
des
ALPES-MARITIMES

République Française

CONSEIL DÉPARTEMENTAL

Séance du 20 JANVIER 2023

DELIBERATION N° 3.1

**BUDGET PRIMITIF 2023 - BUDGETS ANNEXES - BUDGET ANNEXE DU
LABORATOIRE VÉTÉRINAIRE DÉPARTEMENTAL**

⌘⌘⌘⌘

Le Conseil départemental,

Vu le code général des collectivités territoriales dans ses 1ère et 3ème parties ;

Vu l'article L.2224-1 dudit code ;

Vu la loi n°2014-1170 du 13 octobre 2014 d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt, et notamment l'article 46 ;

Vu le décret n°2015-1902 du 30 décembre 2015 relatif aux conditions d'exécution des missions de service public dont sont chargés les laboratoires départementaux d'analyses ;

Vu l'instruction n°4 du 8 janvier 2003 publiée au Bulletin officiel des impôts 3 A-1-03, et notamment le paragraphe 2.1.b ;

Vu la délibération prise le 10 décembre 1999 par l'assemblée départementale créant le budget annexe du laboratoire vétérinaire départemental ;

Vu la délibération prise le 8 décembre 2017 par l'assemblée départementale prenant acte du rapport d'observations définitives de la Chambre régionale des comptes sur la

gestion du Département pour les exercices 2010 à 2015 ;

Vu le rapport de son président, complété d'une note au rapporteur, présentant le budget primitif pour l'exercice 2023 des budgets annexes de la collectivité, et notamment le budget primitif 2023 du budget annexe du laboratoire vétérinaire départemental ;

Après avoir recueilli l'avis favorable de la commission Finances, interventions financières, administration générale et SDIS ;

Après en avoir délibéré ;

Décide :

- 1°) d'approuver le budget primitif 2023 du budget annexe du laboratoire vétérinaire départemental dont le détail figure en annexe, et globalement arrêté comme suit :

	Dépenses		Recettes	
	Réelles et Mixtes	Ordres	Réelles et Mixtes	Ordres
Investissement	75 000,00 €	0,00 €	0,00 €	75 000,00 €
Fonctionnement	1 730 800,00 €	75 000,00 €	1 805 800,00 €	0,00 €
TOTAL	1 805 800,00 €	75 000,00 €	1 805 800,00 €	75 000,00 €

- 2°) de maintenir en début d'année 2023 et dans l'attente des résultats du compte administratif 2022, le taux de déduction (ou prorata) de la TVA de 45,75 % ;
- 3°) de maintenir la gratuité des analyses réalisées par le laboratoire vétérinaire départemental au bénéfice des associations de chiens guides d'aveugles, des propriétaires d'animaux de compagnie résidents des Alpes-Maritimes et justifiant de ressources en dessous du minimum vieillesse ;
- 4°) d'acter la possibilité de gratuité des analyses réalisées pour le Groupe d'études des cétaqués de Méditerranée (GECEM) ;
- 5°) de maintenir la possibilité d'octroi d'une remise maximale de 30 % sur le total de la facture concernée, pour les usagers demandant un grand nombre de prestations analytiques et ayant contractualisé avec le laboratoire, sous réserve que les tarifs ainsi remis restent supérieurs au prix du marché et qu'ils ne soient pas compensés par une aide directe du budget principal ;

- 6°) de reconduire le principe en vigueur concernant la facturation de prestations nouvelles que le laboratoire serait amené à réaliser de façon urgente, facturées sur la base tarifaire de prestations techniques de complexité similaire, avant que ces tarifs ne soient proposés à la commission permanente ;
- 7°) de prendre acte du financement par le Département du surcoût lié à l'exécution des missions de service public dont le détail figure en annexe ;
- 8°) de valider les tarifs en santé animale, hygiène alimentaire, microbiologie des eaux et analyse des eaux résiduaires dont les tarifs sont joints en annexe ;
- 9°) d'adopter la création ou la révision des tarifs suivants :

	Tarif unitaire (€ HT)
Forfait dosage de 5 métaux lourds dans l'eau (plomb, cobalt, cuivre, nickel, aluminium)	83,00
Forfait dosage de 18 métaux lourds dans l'eau	170,00
Legionella pneumophila par Q-PCR	80,00
Dosage du fer total dans l'eau	10,00
Dosage des sulfures totaux dans l'eau	21,00
Titre alcalimétrique de l'eau	10,00
SARS-CoV-2 par RT-PCR (qualitatif)	55,00
SARS-CoV-2 par RT-PCR (quantitatif)	70,00
Frais de déplacement pour prélèvement de surface en hygiène alimentaire	50,00
Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 2 L)	48,00
Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 2 L)	65,00
Frais de décérébration	60,00
Autopsie de volailles et autres oiseaux	40,00
Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 1 (<10 kg)	150,00
Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 2 (10 kg – 40 kg)	200,00
Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 3 (40 kg – 100 kg)	300,00
Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 4 (>100 kg)	400,00
DBO à 5 jrs (NF EN 1899-1)	28,00
ST-DCO (ISO 15705)	21,00
Matières en suspension (NF EN 872)	13,00
Matières en suspension centrifugées (Méthode interne)	15,00
Matières sèches (Méthode interne)	7,00
Matières volatiles (Méthode interne)	8,00
Matières volatiles sur produit centrifugé (Méthode interne - calcination à 550°C)	8,00
Ammonium (NF T 90-015-1)	13,00
Azote de Kjeldahl (NF EN 25663)	21,00
Nitrites (Méthode interne photométrique)	7,00
Nitrates (Méthode interne photométrique)	7,00
pH (Méthode interne)	11,00
Phosphore total (Méthode interne selon NF EN ISO 6878)	13,00
Forfait mise en place d'un plan HACCP et d'un PMS en entreprise, documentation incluse	4800,00
Frais de formation par jour	860,00
Frais de formation par personne à la journée	150,00
Activité de l'eau Aw (sous-traité)	35,00
Anaérobies-sulfite-réducteurs: recherche et dénombrement (NF V08-061)	5,40

Bacillus cereus présomptifs: recherche et dénombrement (NF EN ISO 7932)	8,70
Campylobacter : dénombrement (sous-traité)	28,50
Numération des cellules somatiques du lait (selon FIL 148 A:1995)	8,50
Numeration des cellules somatiques du lait (mélange) (selon FIL 148 A:1995)	8,50
Clostridium perfringens : recherche et dénombrement (NF EN ISO 7937)	8,70
Coliformes à 30°C : recherche et dénombrement (NF ISO 4832)	5,40
Coliformes thermotolérants à 44°C : recherche et dénombrement (NFV08-060)	5,40
Escherichia coli présomés sur milieu liquide: recherche et dénombrement (NF V 08-600)	32,00
Flore de surface : flore mésophile sur carcasses (boîte contact) (Méthode interne)	4,50
Contrôle de stabilité d'une conserve (selon NF V 08-408)	26,60
Contrôle aérocontamination (Méthode interne)	11,80
Flore de surface : flore mésophile sur carcasses (écouvillonnage) (Méthode interne)	8,75
Flore de surface : entérobactéries sur carcasses (écouvillonnage) (Méthode interne)	8,75
Enterobacteriaceae: recherche et dénombrement (NF ISO 21528-2)	5,40
Entérotoxines staphylococciques (sous-traité) (NF EN ISO 19020)	140,00
Escherichia coli beta glucuronidase +: recherche et dénombrement (NF ISO 16649-2)	5,40
Flore totale (boîte contact) (Méthode interne)	4,50
Coliformes totaux (boîte contact) (Méthode interne)	4,50
Entéobactéries (boîte contact) (Méthode interne)	4,50
Pseudomonas (boîte contact) (Méthode interne)	4,50
Staphylocoques présomés pathogènes (boîte contact) (Méthode interne)	4,50
Flore lactique : recherche et dénombrement (NF ISO 15214)	10,60
Flore lactique thermotolérante à 44°C	10,60
Micro-organismes anaérobies à 30°C	6,40
Micro-organismes aérobies à 30°C en inclusion (NF EN ISO 4833-1)	6,40
Flore anaérobie psychrophile à 22°C : recherche et dénombrement	6,40
Flore aérobie psychrophile à 22°C : recherche et dénombrement	6,40
Flore de surface : flore mésophile (écouvillonnage) (Méthode interne)	8,75
Flore de surface : Pseudomonas (écouvillonnage) (Méthode interne)	8,75
Flore de surface : staphylocoques (écouvillonnage) (Méthode interne)	8,75
Levures : recherche et dénombrement sur milieu YGC	3,50
Levures : recherche et dénombrement sur milieu Symphony	3,50
Listeria monocytogenes : dénombrement (BKR 23/05-12/07)	7,50
Moisissures : recherche et dénombrement sur milieu YGC	3,50
Moisissures : recherche et dénombrement sur milieu Symphony	3,50
Pseudomonas : recherche et dénombrement (NF V04-504)	12,70
Pseudomonas aeruginosa : recherche et dénombrement (Méthode adaptée de NF V 04-504)	18,00
Sérotypage Salmonella (sous-traité)	90,00
Spores de bactéries aéobies	5,40
Spores de Bacillus mésophiles et thermophiles: recherche et dénombrement (NFV03-457)	5,40
Staphylocoques à coagulase + : recherche et dénombrement (NF EN ISO 6888-2)	8,70
Streptocoques β -hémolytiques (Méthode interne)	10,60
Streptocoques dans les denrées alimentaires (Bactériologie)	10,60
Micro-organismes aérobies à 30°C : dénombrement (TEMPO AC)	6,40
Bacillus cereus : dénombrement (TEMPO BC)	8,70
Campylobacter : dénombrement (TEMPO CAM)	21,00
Coliformes totaux : dénombrement (TEMPO TC)	5,40

Escherichia coli : dénombrement (TEMPO EC)	5,40
Enterobacteriaceae : dénombrement (TEMPO EB)	5,40
Flore lactique : dénombrement (TEMPO LAB)	10,60
Staphylocoques à coagulase positive : dénombrement (TEMPO STA)	8,70
Thermorésistants mésophiles aérobies à 70°C : dénombrement (Méthode interne)	6,40
Thermorésistants mésophiles aérobies à 80°C : dénombrement (Méthode interne)	6,40
Thermorésistants mésophiles aérobies à 90°C : dénombrement (Méthode interne)	6,40
Vibrio parahaemolyticus : recherche (selon ISO 8914:1990)	15,00
Azote Basique Volatil Total (Pantaléon et Rosset, 1970)	42,40
Détermination de l'acidité en g d'acide lactique par litre (JO du 27/10/1983)	6,40
Détermination des caractères physiques (aspect, couleur, odeur) (Méthode interne)	12,00
Histamine (sous-traité)	147,00
Détermination du pH des produits appertisés et assimilés (Méthode potentiométrique)	10,60
Contrôle de la stabilité à ébullition (AM du 06/08/1985)	2,80
Anisakis sp. (Examen direct, sous-traité)	80,00

10°) d'appliquer l'ensemble de ces tarifs à compter du 1^{er} janvier 2023, jusqu'à leur actualisation expresse.

Signé

Charles Ange GINESY
Président du Conseil départemental

Justification de la facturation du surcoût lié à l'exécution des missions de service public

Domaine analytique	Nombre d'analyses pour l'exécution des politiques publiques	Coût unitaire	Coût total
Contrôle des aliments	7758	40,60 €	314 974,80 €
Santé de la faune domestique et sauvage	359	249,85 €	89 696,15 €
Santé des animaux de rente	24244	6,71 €	162 677,24 €
Microbiologie des eaux	4364	18,76 €	81 868,64 €
Analyses des eaux résiduaires	2521	5,83 €	14 697,43 €
Ingénierie (audits)	48	19,33 €	927,84 €
Total	39 294		664 842,10 €

Analyses des eaux résiduaires

Ingénierie et frais divers	Tarif (€ HT)
Frais de déplacement hors tournée	10,00
Analyses	Tarif (€ HT)
Ammonium (NF T 90-015-1)	13,00
Azote de Kjeldahl (NF EN 25663)	21,00
Bactéries coliformes	15,00
DBO à 5 jrs (NF EN 1899-1)	28,00
Entérocoques intestinaux	15,00
Matières en suspension centrifugées (Méthode interne)	15,00
Matières en suspension (NF EN 872)	13,00
Matières sèches (Méthode interne)	7,00
Matières volatiles (Méthode interne)	8,00
Matières volatiles sur produit centrifugé (Méthode interne - calcination à 550°C)	8,00
Nitrates (Méthode interne photométrique)	7,00
Nitrites (Méthode interne photométrique)	7,00
pH (Méthode interne)	11,00
Phosphore total (Méthode interne selon NF EN ISO 6878)	13,00
SARS-CoV-2 par PCR (qualitatif)	55,00
SARS-CoV-2 par PCR (quantitatif)	70,00
ST-DCO (ISO 15705)	21,00
Température	5,00

Santé animale

Ingénierie et frais divers	Tarif (€ HT)
Analyse de détection du génome du SARS-CoV-2 par RT-PCR	55,00
Caractérisation et conservation de souche bactérienne	50,00
Conditionnement et conservation d'échantillon biologique	7,00
Frais de confection de colis isotherme	10,00
Frais de décérébration	60,00
Frais de déplacement hors tournée organisée	50,00
Frais de préparation d'un échantillon pour sous-traitance	7,00
Frais d'envoi d'échantillon au LDA du Gard par transporteur, en urgence et en température contrôlée	462,00
Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 2 L)	48,00
Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 4 L)	65,00
Frais d'envoi d'échantillon par voie postale	3,00
Frais d'euthanasie par voie veineuse	5,30
Frais d'incinération (selon le poids, par kg)	2,00
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 1 à 2 kg)	10,00
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 2 à 3 kg)	11,00
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 3 à 5 kg)	13,00
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 500 g à 1 kg)	9,00
Frais par colis par Colissimo recommandé (<500g)	8,00
Reconditionnement d'un cadavre	40,00
Analyses	Tarif (€ HT)
Acide urique	4,10
Adénovirus - hépatite de Rubarth (IF, sous-traité)	45,00
Albumine	4,10
Albumine urinaire	4,10
Anaplasmosse (sous-traité)	30,00
Antibiogramme anaérobies par diffusion en milieu gélosé	15,00
Antibiogramme entérobactéries par diffusion en milieu gélosé	15,00
Antibiogramme pasteurelles par diffusion en milieu gélosé	15,00
Antibiogramme staphylocoques par diffusion en milieu gélosé	15,00

Santé animale

Analyses	Tarif (€ HT)
Antibiogramme strepto/entérocoques par diffusion en milieu gélosé	15,00
Anticorps antinucléaires (sous-traité)	30,00
Aspergillose (sous-traité)	30,00
Autopsie de volailles et autres oiseaux	40,00
Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 1 (<10 kg)	150,00
Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 2 (10 - 40 kg)	200,00
Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 3 (40 - 100 kg)	300,00
Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 4 (> 100 kg)	400,00
Babesia canis (sérologie IF, sous-traité)	47,50
Babesia gibsoni (sérologie IF, sous-traité)	76,00
Babesia sp. et autres hémoparasites (coloration de Wright)	12,50
Bactériologie	25,00
Besnoitiose individuel par ELISA Ac	10,00
Bilirubine totale et conjuguée	7,10
Bilirubine totale (photométrie)	6,10
Bromure (sous-traité)	35,00
Brucella ovis (épididymite contagieuse) par ELISA	7,00
Brucellose à B. canis (séro-agglutination)	35,00
Brucellose à Brucella canis (IF)	40,00
Brucellose par EAT	4,20
BVD individuel par ELISA Ag E0	10,00
BVD individuel par RT-PCR	42,00
BVD mélange par RT-PCR	35,00
Calcium	4,10
Calcul urinaire (chimie)	20,00
Calicivirus (IF, sous-traité)	45,00
Chlore (sous-traité)	7,10
Cholestérol	4,10
Coloration de Ziehl-Neelsen	7,50
Coprocopie parasitaire des bovins	40,00
Coprocopie parasitaire des carnivores (Giardia inclus)	25,00
Coprocopie parasitaire des équidés	40,00
Coprocopie parasitaire des petits ruminants	40,00
Coprocopie parasitaire par flottaison	15,00
Coprocopie parasitaire par sédimentation (Giardia inclus)	15,00
Coronavirose canine (RT PCR)	40,00
Coronavirus félin-PIF (IF)	30,00
Coronavirus félin-PIF (RT PCR)	40,00
Cortisol (sous-traité)	26,00
Créatine kinase	7,10
Créatinine sérique	4,10
Créatinine urinaire (méthode de Jaffé)	4,10
Cryptosporidium parvum (test immunochromatographique)	20,00
Cytologie et pH du culot urinaire (examen direct)	12,50
Cyto-pathologie d'un épanchement (coloration de MGG)	25,00
D-Dimères (sous-traité)	18,20
Densité urinaire (réfractomètre)	10,00
Détermination groupe sanguin (sous-traité)	44,00
Digoxine (sous-traité)	25,00
Dirofilariose (antigénémie ELISA)	24,00
Dirofilariose (recherche de microfilaries par filtration)	12,50
Ehrlichiose (IF)	30,00
Electrophorese des protéines	25,00

Santé animale

Analyses	Tarif (€ HT)
Électrophorèse des protéines (Capillarys 3)	25,00
Examen bactérioscopique (coloration de Gram)	12,50
Examen bactérioscopique des selles (col. de Gram)	5,30
Examen externe d'un loup et prélèvement d'échantillons	50,00
Examen physico-chimique des selles	12,50
Facteur rhumatoïde (sous-traité)	25,00
Facteur VIII (sous-traité)	35,00
FCO tous génotypes (RT PCR)	40,00
FeLV (ELISA)	15,00
Fer serique (sous-traité)	4,10
Ferritine (sous-traité)	11,20
Fibrinogène (sous-traité)	8,10
FIV (ELISA)	15,00
Folates sériques (sous-traité)	11,00
Forfait Autopsie oiseaux	75,00
Forfait Bactériologie générale	40,00
Forfait Bilan biochimique simple	30,00
Forfait Bilan biologique simple	35,00
Forfait Bilan de coagulation	20,00
Forfait Ecouvillon	52,50
Forfait Epanchement	40,00
Forfait Feces 1	47,50
Forfait Feces 2	40,00
Forfait Parasito-Myco	20,00
Forfait Suivi Leishmaniose	60,00
Forfait Suspicion Leishmaniose	40,00
Forfait Urines (ECBU)	45,00
Forfait Voyage chien Afrique du Sud	265,00
Forfait Voyage chien Australie	60,00
Forfait Voyage chien Nouvelle-Calédonie	195,00
Gamma GT	4,10
Giardia spp. (détection d'antigènes par Rida®Quick)	20,00
Glucose urinaire	4,10
Glycémie	4,10
Hémobartonellose (MGG)	12,50
Herpèsvirus canin (IF, sous-traité)	30,00
IBR individuel par ELISA Ac anti-gB	8,20
IBR individuel par ELISA Ac totaux	6,30
LDH	4,10
Leishmaniose (ELISA)	30,00
Leishmaniose (IF)	30,00
Leishmaniose (RT PCR)	40,00
Leptospirose (sérologie RIM)	30,00
Leucocytes : formule et dénombrement (coloration de Wright)	15,00
Leucose bovine enzootique individuel par ELISA	6,30
Lipase (sous-traité)	4,10
Magnésium	4,10
Maladie de Carré (IF, sous-traité)	30,00
Maladie de Lyme (IF)	30,00
Maladies abortives (RT-PCR)	80,00
Mycologie (isolement par culture)	25,00
Numération bactérienne de l'urine	8,10
Numération bactérienne du lait	8,10

Santé animale

Analyses	Tarif (€ HT)
Numération formule sanguine manuelle	50,00
Numération plaquettaire (cellule de Malassez)	12,50
Numération-formule sanguine	25,00
Numération-formule sanguine avec réticulocytes	30,00
PAL	7,10
Panleucopénie (IF, sous-traité)	45,00
Panleucopénie (RT-PCR)	40,00
Parainfluenza (IF, sous-traité)	45,00
Parasitologie (examen direct)	7,00
Paratuberculose individuel par ELISA	6,00
Parvovirose canine (RT PCR)	40,00
Parvovirose (IF, sous-traité)	45,00
Phénobarbital (sous-traité)	30,00
Phosphore	3,10
Potassium (sous-traité)	3,10
Progestérone (sous-traité)	25,00
Prolactine (sous-traité)	13,00
Protéine C-Réactive (CRP, sous-traité)	20,00
Proteines totales sériques	4,10
Rapport albumine/globulines	8,10
Rapport protéines/créatinine urinaire (RPCU)	12,50
Réserves alcalines (sous-traité)	3,10
Rhinotrachéite - Fe-HV1 (IF, sous-traité)	45,00
Salmonella spp (culture)	15,20
SARS-CoV-2 (RT PCR)	40,00
Sodium (sous-traité)	3,10
Sodium urinaire (sous-traité)	3,10
Temps de céphaline kaolin (sous-traité)	10,00
Temps de Quick (sous-traité)	10,00
Test de Coombs direct	40,00
Test de Coombs indirect	40,00
Toxoplasmose (IF)	30,00
Transaminases GOT-ASAT	4,10
Transaminases GPT-ALAT	4,10
Triglycérides	7,10
Trypanosoma evansi (CATT test, sous-traité)	93,75
Trypanosoma sp. (frottis sanguin coloré au Giemsa)	10,00
Urée	4,10
Urée urinaire	4,10
Varron individuel par ELISA	6,30
Varron mélange par ELISA	10,90
Vitamine B12 (sous-traité)	11,00
Vitesse de sédimentation	12,50
Yersinia sp (culture)	15,20

Microbiologie des eaux et des produits agroalimentaires

Analyses	Tarif (€ HT)
SARS-CoV-2 par PCR	55,00
Ingénierie et frais divers	Tarif (€ HT)
Audit en entreprise selon 852/2004, rapport inclus	500,00
Collecte et échantillonnage selon NFT90-480	5,00
Collecte pour analyse d'eau par site	25,00

Microbiologie des eaux et des produits agroalimentaires

Ingénierie et frais divers	Tarif (€ HT)
Contrôle métrologique d'un thermomètre	130,00
Forfait mise en place d'un agrément pour la préparation/distribution de denrées alimentaires	2900,00
Forfait mise en place d'un plan HACCP en entreprise	2800,00
Forfait mise en place d'un plan HACCP et d'un PMS en entreprise, documentation incluse	4800,00
Forfait mise en place d'un plan HACCP et d'un PMS en entreprise, documentation non incluse	3500,00
Frais d'audit tarif horaire	90,00
Frais de confection de colis isotherme	10,00
Frais de déplacement forfaitaire (plan d'échantillonnage, matériel, prélèvement, conformité)	40,00
Frais de déplacement pour prélèvement de surface	50,00
Frais de formation par jour	860,00
Frais de formation par personne à la journée	150,00
Frais de formation tarif horaire	90,00
Frais de préparation d'échantillon pour sous-traitance	7,00
Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 2 L)	48,00
Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 4 L)	65,00
Frais d'envoi d'échantillon par voie postale	3,00
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 1 à 2 kg)	10,00
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 2 à 3 kg)	11,00
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 3 à 5 kg)	13,00
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 500 g à 1 kg)	9,00
Frais par colis par Colissimo recommandé (<500g)	8,00
Analyses	Tarif (€ HT)
Activité de l'eau Aw (sous-traité)	35,00
Aluminium	15,00
Ammonium (Méthode colorimétrique)	5,00
Anaérobies-sulfite-réducteurs: recherche et dénombrement (NF V08-061)	5,40
Analyses bactériologiques des eaux de piscine loisir (forfait)	65,00
Analyses bactériologiques des eaux de piscines, petit bassins, spa, kiné	99,00
Analyses bactériologiques des eaux de spa (forfait)	81,00
Analyses bactériologiques des eaux thermales Th1r* (forfait)	76,00
Analyses bactériologiques des eaux thermales Th1r (forfait)	70,00
Analyses bactériologiques des eaux thermales Th2r (forfait)	80,00
Analyses eaux de consommation D1 en bactériologie et chimie (forfait)	65,00
Analyses eaux de consommation D1 en bactériologie (forfait)	45,00
Anisakis sp. (examen direct, sous-traité)	80,00
Azote Basique Volatil Total (Pantaléon et Rosset, 1970)	42,40
Bacillus cereus : dénombrement (TEMPO BC)	8,70
Bacillus cereus présomptifs: recherche et dénombrement (NF EN ISO 7932)	8,70
Bactéries coliformes	15,00
Campylobacter : dénombrement (sous-traité)	28,50
Campylobacter : dénombrement (TEMPO CAM)	21,00
Chlore libre (Méthode colorimétrique)	10,00
Chlore total (Méthode colorimétrique)	10,00
Clostridium perfringens : recherche et dénombrement (NF EN ISO 7937)	8,70
Coliformes à 30°C : recherche et dénombrement (NF ISO 4832)	5,40
Coliformes thermotolérants à 44°C : recherche et dénombrement (NFV08-060)	5,40
Coliformes totaux : dénombrement (TEMPO TC)	5,40
Coliformes totaux (boîte contact) (Méthode interne)	4,50
Conductivité	5,00
Contrôle aérocontamination (Méthode interne)	11,80
Contrôle de la stabilité à ébullition (AM du 06/08/1985)	2,80
Contrôle de stabilité d'une conserve (selon NF V 08-408)	26,60
Cuivre	15,00

Microbiologie des eaux et des produits agroalimentaires

Analyses	Tarif (€ HT)
Détermination de l'acidité en g d'acide lactique par litre (JO du 27/10/1983)	6,40
Détermination des caractères physiques (aspect, couleur, odeur) (Méthode interne)	12,00
Détermination du pH des produits appertisés et assimilés (Méthode potentiométrique)	10,60
Dosage 18 métaux	170,00
Entéobactéries (boîte contact) (Méthode interne)	4,50
Enterobacteriaceae : dénombrement (TEMPO EB)	5,40
Enterobacteriaceae: recherche et dénombrement (NF ISO 21528-2)	5,40
Entérocoques intestinaux	15,00
Entérotoxines staphylococciques (sous-traité) (NF EN ISO 19020)	140,00
Escherichia coli	20,00
Escherichia coli : dénombrement (TEMPO EC)	5,40
Escherichia coli beta glucuronidase +: recherche et dénombrement (NF ISO 16649-2)	5,40
Escherichia coli présumés sur milieu liquide: recherche et dénombrement (NF V 08-600)	32,00
Fer total	10,00
Flore aérobie psychrophile à 22°C : recherche et dénombrement	6,40
Flore anaérobie psychrophile à 22°C : recherche et dénombrement	6,40
Flore de surface : entéobactéries sur carcasses (écouvillonnage) (Méthode interne)	8,75
Flore de surface : flore mésophile (écouvillonnage) (Méthode interne)	8,75
Flore de surface : flore mésophile sur carcasses (boîte contact) (Méthode interne)	4,50
Flore de surface : flore mésophile sur carcasses (écouvillonnage) (Méthode interne)	8,75
Flore de surface : Pseudomonas (écouvillonnage) (Méthode interne)	8,75
Flore de surface : staphylocoques (écouvillonnage) (Méthode interne)	8,75
Flore lactique : dénombrement (TEMPO LAB)	10,60
Flore lactique : recherche et dénombrement (NF ISO 15214)	10,60
Flore lactique thermotolérante à 44°C	10,60
Flore revivifiable à 22°C (NF EN ISO 6222)	10,00
Flore revivifiable à 36°C (NF EN ISO 6222)	5,00
Flore totale (boîte contact) (Méthode interne)	4,50
Forfait analyses eaux de piscine	80,00
Histamine (HPLC, sous-traité)	147,00
Legionella pneumophila par Q-PCR	80,00
Légionelles : recherche et dénombrement (NF T 90-431)	75,00
Levures : recherche et dénombrement sur milieu Symphony	3,50
Levures : recherche et dénombrement sur milieu YGC	3,50
Listeria monocytogenes : dénombrement (BKR 23/05-12/07)	7,50
Listeria monocytogenes : recherche (BKR 23/02-11/02)	30,50
Métaux lourds (plomb, cobalt, cuivre, nickel, aluminium)	83,00
Micro-organismes aérobies à 30°C : dénombrement (TEMPO AC)	6,40
Micro-organismes aérobies à 30°C en inclusion (NF EN ISO 4833-1)	6,40
Micro-organismes anaérobies à 30°C	6,40
Moisissures : recherche et dénombrement sur milieu Symphony	3,50
Moisissures : recherche et dénombrement sur milieu YGC	3,50
Nickel	20,00
Nitrates	10,00
Nitrites	10,00
Numération des cellules somatiques du lait (mélange) (selon FIL 148 A:1995)	8,50
Numération des cellules somatiques du lait (selon FIL 148 A:1995)	8,50
pH (Méthode interne)	5,00
Plomb total	33,00
Pseudomonas : recherche et dénombrement (NF V04-504)	12,70
Pseudomonas aeruginosa : recherche et dénombrement (Méthode adaptée de NF V 04-504)	18,00
Pseudomonas aeruginosa (NF EN ISO 16266)	30,00
Pseudomonas (boîte contact) (Méthode interne)	4,50

Microbiologie des eaux et des produits agroalimentaires

Analyses	Tarif (€ HT)
Salmonella spp : recherche (BKR 23/07-10/11)	16,20
SARS-CoV-2 par PCR	55,00
Sérotypage Salmonella (sous-traité)	90,00
Spores anaérobies sulfite-réducteurs (NF EN 26461-2)	15,00
Spores de Bacillus mésophiles et thermophiles: recherche et dénombrement (NFV03-457)	5,40
Spores de bactéries aéobies	5,40
Staphylocoques à coagulase + : recherche et dénombrement (NF EN ISO 6888-2)	8,70
Staphylocoques à coagulase positive : dénombrement (TEMPO STA)	8,70
Staphylocoques pathogènes (NF T 90-412)	15,00
Staphylocoques présumés pathogènes (boîte contact) (Méthode interne)	4,50
Streptocoques dans les denrées alimentaires (Bactériologie)	10,60
Streptocoques β-hémolytiques (Méthode interne)	10,60
Sulfures totaux	21,00
Température	5,00
Tests organoleptiques	5,00
Thermorésistants mésophiles aéobies à 70°C : dénombrement (Méthode interne)	6,40
Thermorésistants mésophiles aéobies à 80°C : dénombrement (Méthode interne)	6,40
Thermorésistants mésophiles aéobies à 90°C : dénombrement (Méthode interne)	6,40
Titre alcalimétrique	10,00
Titre hydrotimétrique	5,00
Turbidité néphélométrique (NF EN ISO 7027)	5,00
Vibrio parahaemolyticus : recherche (selon ISO 8914:1990)	15,00
Yersinia sp (culture sur milieu sélectif)	15,20